



- 1 Poort voor akoestisch alarm
- 2 Alarm-LED's
- 3 LCD display
- 4 OK-toets
- 5 Aan/uit-toets
- 6 Bevestigingsclip
- 7 Sensor

Belangrijk: Verlaat als de UNI in alarm gaat onmiddellijk de plek waar u zich bevindt.

Belangrijk: Zorg ervoor dat de gassensor en de opening voor het akoestische alarm vrij zijn van verontreiniging, blokkades en beschadigingen.

Belangrijk: Voer een frisselucht kalibratie alleen uit in schone (buiten) lucht. Gebruik een gascilinder met schone lucht als die niet voorhanden is.

Belangrijk: Raadpleeg voor belangrijke veiligheidsaankuuringen de volledige gebruikershandleiding. Ga alleen verder als u vertrouwd bent met het juiste gebruik van enkelgasdetectors.

Alarm

Wanneer de gasconcentratie de alarmwaarden overschrijdt, gaat de UNI in alarm. Breng uzelf in veiligheid voordat u de oorzaak van het alarm controleert.

Afhankelijk van de instellingen gaat het alarm vanzelf uit of moet de toets worden ingedrukt om het alarm te doen stoppen.

Uit zetten

Houd de aan/uit-toets tenminste 3 seconden ingedrukt. De UNI schakelt zichzelf uit.

Functietest en kalibratie

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over kalibratie, functietest en bump-test. Wanneer de laatste kalibratie niet meer geldig is, toont de UNI dit in het display.

UNI Disposable

Let op: de UNI Disposable kan zo geconfigureerd zijn dat deze geen gasconcentraties toont, en kan niet uitgezet worden.

Aan zetten

Houd de aan/uit-toets tenminste 3 seconden ingedrukt. Na een opwarmperiode is de UNI klaar voor gebruik.

Detectiemodus

In de detectiemodus worden het gastype, de gasconcentraties en het batterijniveau getoond. Met korte aan/uit-toets-drukken bladert u door andere informatie, zoals STEL-, TWA- en piekwaarden.



- 1 Poort voor akoestisch alarm
- 2 Alarm-LED's
- 3 LCD display
- 4 OK-toets
- 5 Aan/uit-toets
- 6 Bevestigingsclip
- 7 Sensor

Belangrijk: Verlaat als de UNI in alarm gaat onmiddellijk de plek waar u zich bevindt.

Belangrijk: Zorg ervoor dat de gassensor en de opening voor het akoestische alarm vrij zijn van verontreiniging, blokkades en beschadigingen.

Belangrijk: Voer een frisselucht kalibratie alleen uit in schone (buiten) lucht. Gebruik een gascilinder met schone lucht als die niet voorhanden is.

Belangrijk: Raadpleeg voor belangrijke veiligheidsaankuuringen de volledige gebruikershandleiding. Ga alleen verder als u vertrouwd bent met het juiste gebruik van enkelgasdetectors.

Alarm

Wanneer de gasconcentratie de alarmwaarden overschrijdt, gaat de UNI in alarm. Breng uzelf in veiligheid voordat u de oorzaak van het alarm controleert.

Afhankelijk van de instellingen gaat het alarm vanzelf uit of moet de toets worden ingedrukt om het alarm te doen stoppen.

Uit zetten

Houd de aan/uit-toets tenminste 3 seconden ingedrukt. De UNI schakelt zichzelf uit.

Functietest en kalibratie

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over kalibratie, functietest en bump-test. Wanneer de laatste kalibratie niet meer geldig is, toont de UNI dit in het display.

UNI Disposable

Let op: de UNI Disposable kan zo geconfigureerd zijn dat deze geen gasconcentraties toont, en kan niet uitgezet worden.

Aan zetten

Houd de aan/uit-toets tenminste 3 seconden ingedrukt. Na een opwarmperiode is de UNI klaar voor gebruik.

Detectiemodus

In de detectiemodus worden het gastype, de gasconcentraties en het batterijniveau getoond. Met korte aan/uit-toets-drukken bladert u door andere informatie, zoals STEL-, TWA- en piekwaarden.